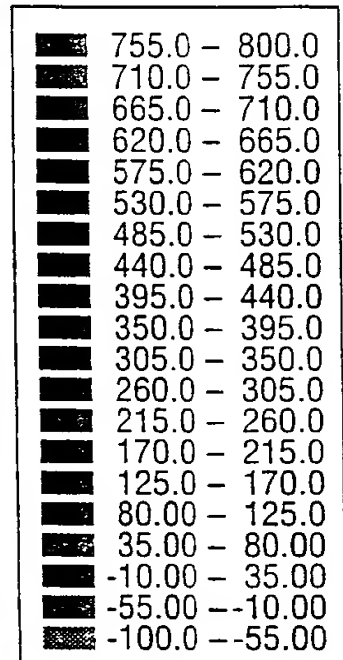
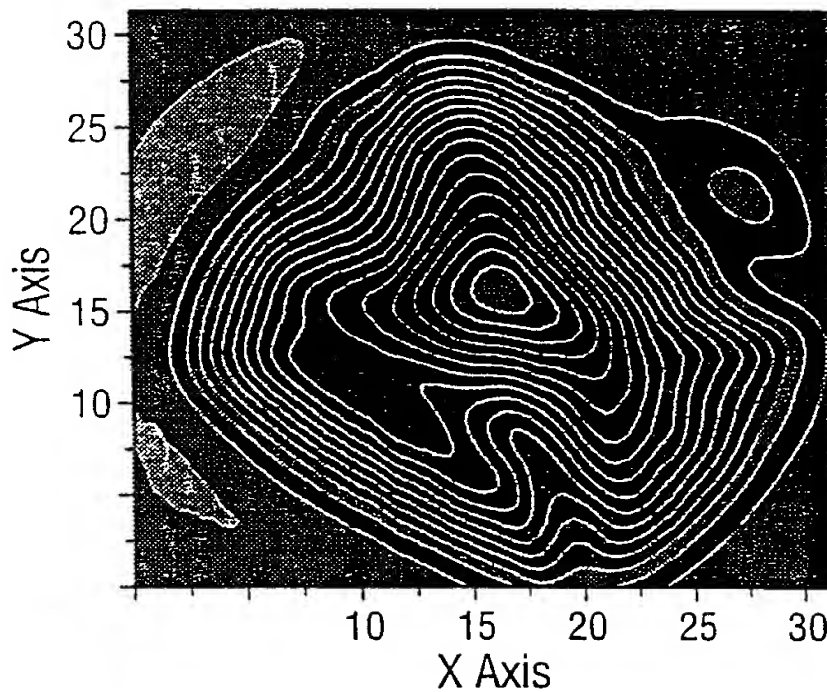
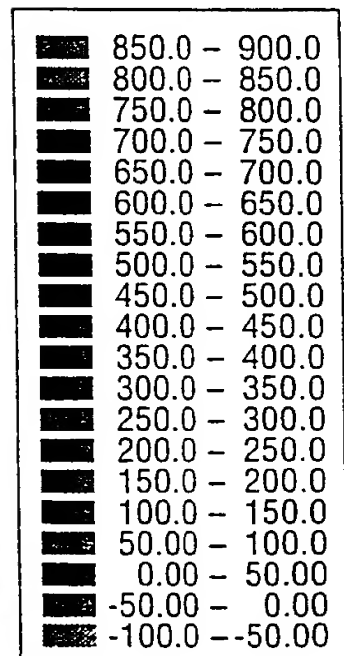
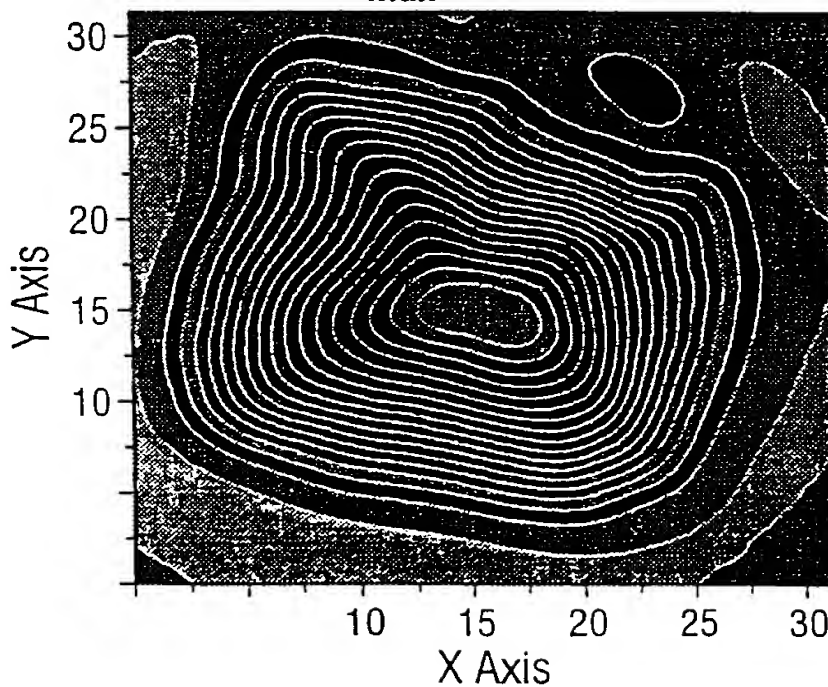


Vor der Infiltration
 $B_{\max} = 902 \text{ mT}$



Nach der Infiltration
 $B_{\max} = 990 \text{ mT}$

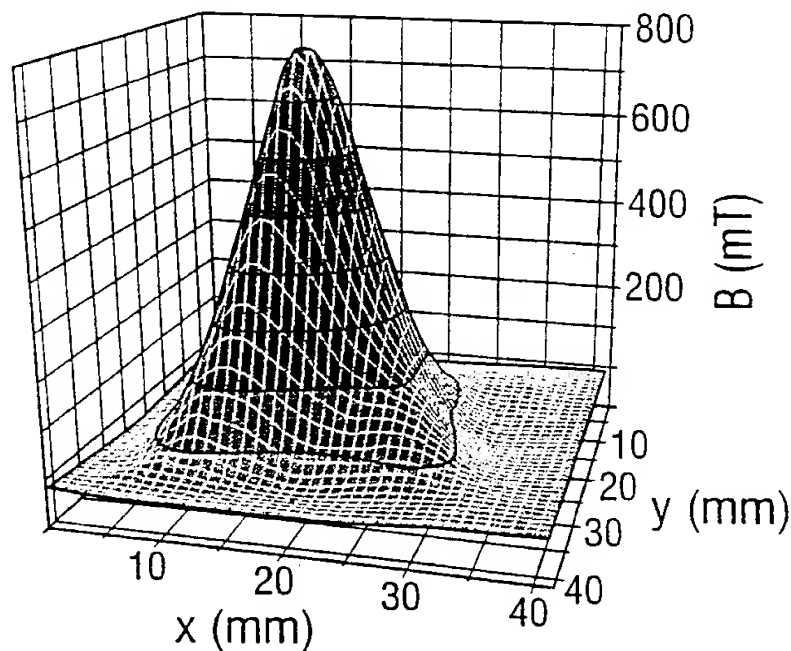


2/3

Erhöhung der Remanenzinduktion durch Yb-Infiltration

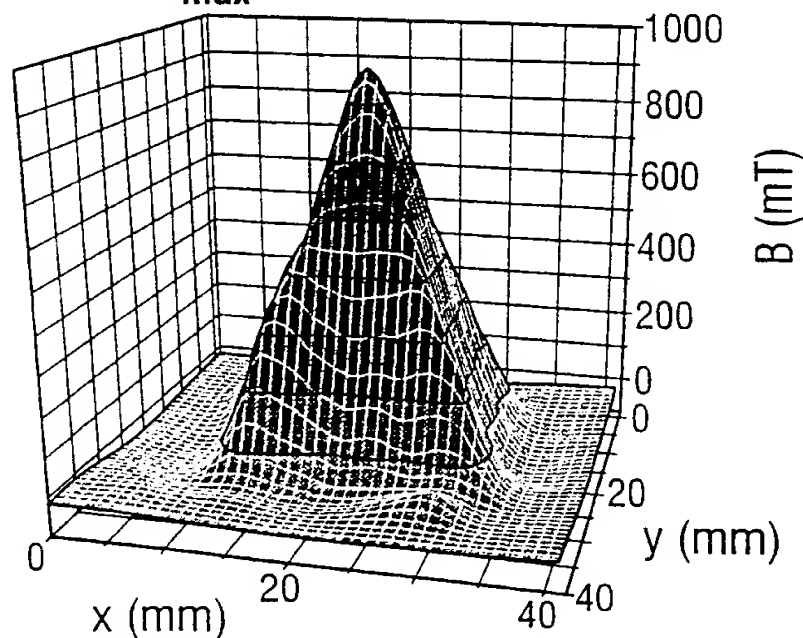
Vor der Infiltration

$$B_{\max} = 820 \text{ mT}$$



Nach der Infiltration

$$B_{\max} = 1026 \text{ mT}$$



Nach dem modifizierten
TSMG-Verfahren texturierter,
nicht durch Infiltration
nachbehandelter Formkörper

$$B_{z,\max} = 1226 \text{ mT}$$

